

Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2023/24

Di	11:15-12:45	V	Mathem. Grundlagen d. Meteorologie 1	P2	∧	M. Tesche	B1	P
Di	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		-	M. Wendisch	alle	
Di	13:15-14:45	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 1	P1	@	Ch. Jacobi/M. Maahn	B1	P
Di	13:15-14:45	Ü	Übungen Einf. in die Meteorologie Gr. 2	P1	@@	Ch. Jacobi/J. Kretzschmar	B1	P
Mi	09:15-10:45	V	Einführung in die Meteorologie	P1	*	Ch. Jacobi	B1	P
Do	08:30-10:00	Ü	Übung Mathem. Grundlagen	P2	-	T. Seelig	B1	P
Do	11:30-12:30		Doktoranden-Seminar (spez. Plan)		#	M. Wendisch	alle	
Do	16:00-18:00		Kolloquium Meteorologie		-	(spez. Plan)	alle	
Fr	11:15-12:45	V	Mathematische Grundlagen der Meteorologie 2	P2	*	M. Tesche	B1	P
Fr	13:15-14:45		Tutorium Bachelor 1. Sem.		-	Nils Walper	B1	W

Bemerkungen: In Spalte 7 steht das empfohlene Semester, M = Master, B = Bachelor
In Spalte 8 steht die Modulart, P = Pflicht, WP = Wahlpflicht, W=Wahl

Lehrveranstaltungsorte:

- V. Bjerknes HS, Stephanstr. 3
- + Seminarraum 1, Stephanstr. 3
- °° Seminarraum Artkis, Pragerstr. 34
- * Kleiner HS, Physik, Linnéstr. 5
- ** Theoretischer HS, Physik, Linnéstr. 5
- ∧ Seminarraum 532, Physik, Linnéstr.5
- # TROPOS,Permoserstr. 15
- § Praktikum, Talstraße 35
- § Hörsaal 1, Talstraße 35
- §§ Hörsaal 2, Talstraße 35
- §§§ Seminarraum 1, Talstraße 35
- & CIP-Pool, Talstraße 35
- % Seminarraum 218, Physik, Linnéstr. 5
- @ Seminarraum 224, Physik, Linnéstr. 5
- @@ Seminarraum 225, Physik, Linnéstr. 5